

Zawory do manometrów.

Dane techniczne

Zawór odcinający 8NVFG

- PN 400 DN5
- przyłącza żeńskie/męskie
- nieobrcający się grzybek

Dane techniczne

Wejście/wyjście: G½"
Ciśnienie maksymalne: 40Mpa
Odpowietrzenie: brak

Części skadowe

Korpus: SS316
Pokrętko: SS304
Uszczelnienie: teflon
Pozostałe części: SS316
Wymiary korpusu: 32x32x68mm

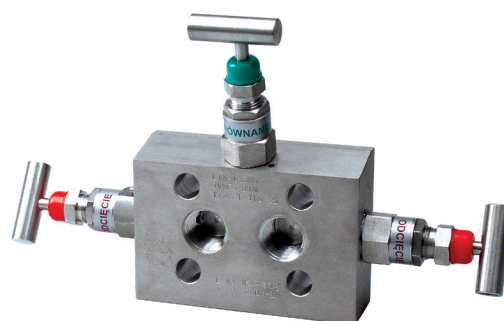


Temperatura	Materiał, stal nierdzewna
pokojowa	60 MPa
260°C	40 MPa
540°C	15 MPa

Zawór 3 – drogowy N542.39...

- blok trójdrogowy z nieobrcającym się grzybkiem
- montaż bezpośredni, przetwornik wg DIN 19 213/IEC
- PN 420 DN 5
- uszczelnienie PTFE 200°C
- wykonanie specjalne do 400°

Materiał	Wejście	Wyjście	Nr katalogowy
Stal C22.8	½NPT	Przylega	N 542.39.181.01
Stal 1.4401	½NPT	Przylega	N 542.39.481.01



Zawór 5 – drogowy N542.48...

- blok pięciodrogowy z nieobrcającym się grzybkiem
- montaż bezpośredni, przetwornik wg DIN 19 213/IEC
- PN 420 DN 5
- uszczelnienie PTFE 200°C
- wykonanie specjalne do 400°

Materiał	Wejście	Wyjście	Nr katalogowy
Stal C22.8	½NPT	Przylega	N 542.48.180.01
Stal 1.4401	½NPT	Przylega	N 542.48.480.01

